



## Matelas à eau

### 1. Conseils de montage

Avant de commencer, choisissez bien l'emplacement du lit à eau (une fois rempli il ne sera plus possible de le déplacer).

Sortir des cartons les différents éléments composant votre lit à eau.

#### Contenu :

1 housse PVC ( avec fermeture éclair)	4 Montants de soutien
1 pompe à air	1 conditionneur d'eau
1 plaque chauffante	1 nettoyant vinyle
1 housse de protection (noire ou grise)	
1 enveloppe pour l'eau ( bleu)	

NB : Si vous avez commandé un matelas à eau avec des rebords rigides (10 cm) pour permettre aux personnes de s'asseoir sur le bord du lit, vous recevrez 1 ou 2 ou 3 rebords rigides de 10 cm de large. Le nombre de rebords dépend du placement de votre lit.

Si vous avez commandé un plateau en bois pour le matelas, celui-ci pourra vous être livré en 2 parties.

#### Les différentes étapes :

1. Ouvrez la housse avec la fermeture éclair. ( livrée à l'envers)
2. Positionnez cette housse à l'endroit définitif ( à terre ou sur un plateau)
3. Positionnez les rebords de renfort à l'intérieur de cette housse (Facultatif)
4. Positionnez les montants de soutien à l'intérieur de la housse et devant les rebords de renfort si vous en possédez.
5. Positionnez la plaque chauffante
6. Positionnez la housse de protection (noire ou grise)
7. Positionnez l'enveloppe pour l'eau ( bleu) et remplissez là.
8. Enlever l'air grâce à la pompe ( facultatif)
9. Refermez l'enveloppe d'eau avec les deux bouchons.
10. Fermez la housse avec la fermeture éclair.

### 1. La housse de PVC

Retournez la housse en PVC (celle-ci vous est livrée à l'envers), en insistant bien sur les coutures d'angle. Installer la housse, à l'emplacement définitif, bien à plat sur le sol (ou sur le plateau) et la laisser grande ouverte.



## 2. Positionnez les 3 rebords de renfort à l'intérieur de la housse

Sur cette photo vous pouvez voir 3 rebords de 10 cm (en blanc) qui permettent aux personnes de s'asseoir sur le bord sans s'affaisser. Ces rebords ne sont pas standards.



## 3. Les montants de soutien

Placez à l'intérieur de la housse les quatre montants . Faites bien joindre chaque angle. Les montants étant bien positionnés dans la housse, fixez-les sur le plateau.



Uniquement si vous déposez le matelas à eau sur un plateau (socle en bois) :

Après avoir positionné l'élément de chauffage (voir étape suivante) : fixez les montants plus solidement avec les vis. Bien enfoncer les vis dans le plateau tout en veillant à ne pas toucher les fils de l'élément de chauffage.

## 4. L'élément de chauffage

Positionnez la plaque chauffante, comme indiqué. Cela signifie à environ 25 cm des bords, dans un coin, de façon à ce que cet élément reste facilement accessible.



A l'aide d'un cutter, faites une encoche dans un angle de la housse en PVC pour la sortie d'alimentation de la plaque chauffante (veillez à ce que l'encoche soit du côté de la prise électrique). Cette encoche doit être aussi large que la plaque chauffante. En cas de panne de cette plaque, il sera plus facile de la retirer en la faisant passer par cette encoche.



## 5. La housse de protection

Installez la housse de protection ( en gris sur la photo) à plat sur le lit en veillant à ce qu'elle recouvre au maximum les montants.

Les montants velcros ont une encoche sur toute la longueur pour mieux placer la housse de protection.





## 6. L'enveloppe pour l'eau et son remplissage

Installez l'enveloppe qui contiendra l'eau correctement (valve sur le dessus) en tirant bien sur les angles pour qu'il soit le plus à plat possible. Ouvrez la valve de remplissage et remplir d'eau froide à l'aide d'un tuyau d'arrosage relié à un robinet. Attention, le niveau de remplissage du matelas ne doit absolument pas dépasser la hauteur des montants noirs.



## 7. Vider l'air

Une fois le remplissage terminé, vous pouvez si vous le désirez vider l'air du matelas à l'aide de la pompe fournie (il est possible que vous deviez renouveler cette opération les premiers jours d'utilisation et ultérieurement lorsque vous en ressentirez l'utilité).

Certaines personnes pensent que s'il y a trop d'air dans le matelas celui-ci gonfle et devient moins confortable. D'autres trouvent cela intéressant pour les utilisateurs de pouvoir entendre également le bruit de l'eau se déplaçant dans le matelas à cause de l'air contenu dans celui-ci.

A vous de voir, cette opération est donc facultative.

## 8. Le conditionneur

Videz le flacon de conditionneur d'eau dans le matelas et fermer le bouchon. Refermez la housse. Votre lit à eau est prêt. Vous pouvez maintenant le brancher.

## 9. La température

Réglez le thermostat sur la température souhaitée. La température conseillée est de 28°C mais celle-ci peut sans aucun problème monter jusque 36° degrés si vous le désirez. Il faudra deux à trois jours pour atteindre une température de 28°C. Vous pouvez laisser le thermostat en dessous de la housse de protection noire.





## **10. Entretien**

Afin de prévenir le développement de bactéries dans l'enveloppe pour l'eau, videz un flacon de **conditionneur** d'eau dans le matelas tous les ans.

Si vous respectez cette procédure, il ne sera jamais nécessaire de vider votre matelas à eau, à moins que vous ne vouliez le déplacer. La vidange s'effectue à l'aide d'une pompe, en location dans un magasin, ou à l'aide d'un tuyau d'arrosage.

Nettoyez le vinyle à l'aide du nettoyant fourni et d'un chiffon doux (opération à renouveler tous les 3 mois).

Conditionneur d'eau 50 ml, réf. 12 41 3 :

### **Alimentation électrique du matelas à eau**

Elle doit être séparée de l'ensemble des commandes électriques afin d'éviter toute coupure de courant accidentelle. Ne jamais couper l'électricité du matelas à eau.

*Pour plus d'information, vous pouvez consulter notre boutique en ligne*  
***[www.nenko.com](http://www.nenko.com)***

